

# My Book®

## World Edition™ II

Automatyczne, ciągłe tworzenie  
kopii zapasowych

Ochrona zapewniana przez dwa dyski

Udostępnianie i przesyłanie  
strumieniowe materiałów  
multimedialnych



## Podwójna ochrona wszystkich komputerów — przechowywanie kopii zapasowych i danych.



Spokój! Podwójna, ciągła ochrona — kopie zapasowe plików ze wszystkich komputerów w sieci.



Rozrywka! Przesyłanie strumieniowe muzyki i filmów do telewizora.



Wolność! Dostęp do danych z dowolnej lokalizacji i w dowolnym czasie.

Dzięki podwójnej ochronie w postaci dwóch zdublowanych dysków sieciowa pamięć masowa My Book World Edition II jest najbezpieczniejszym rozwiązaniem do ciągłego tworzenia automatycznych kopii zapasowych plików ze wszystkich komputerów w sieci. Dzięki przechowywaniu wszystkich cyfrowych materiałów multimedialnych w jednej lokalizacji centralnej każdy użytkownik ma bezpieczny dostęp do plików, nawet jeśli chce z nich korzystać zdalnie. Przesyłane strumieniowo filmy i muzyka w każdym miejscu w domu. Zgodność z plikami w formatach Mac® i Windows®.

- **Automatyczne i ciągłe tworzenie kopii zapasowych plików ze wszystkich komputerów w sieci** — teraz można łatwo tworzyć kopie zapasowe danych ze wszystkich komputerów w sieci, używając oprogramowania do ciągłego tworzenia kopii zapasowych. Skonfiguruj i zapomnij. Zawsze, gdy coś zapiszesz, kopia zapasowa zostanie zapisana automatycznie. Kopie zapasowe można również tworzyć przez wszelkie połączenia bezprzewodowe.
- **Podwójnie zabezpieczona pamięć do przechowywania danych** — dzięki technologii dublowania RAID ten system automatycznie i ciągle zapisuje drugą kopię danych, zapewniając w ten sposób najlepszą ochronę danych. Jeśli kiedykolwiek wystąpi usterka jednego z dwóch dysków, system będzie nadal działać, a dane będą bezpieczne. Większego spokoju nie zapewni ci nikt.
- **Scentralizowana pamięć masowa, umożliwiająca udostępnianie i przesyłanie strumieniowe wszystkich rodzinnych materiałów cyfrowych** — wbudowany serwer multimedialny, umożliwiający przesyłanie strumieniowe muzyki, zdjęć i filmów do dowolnego komputera PC, Macintosh® i urządzeń multimedialnych z certyfikatem DLNA, takich jak konsole Playstation® 3, Xbox 360®, bezprzewodowe cyfrowe ramki do fotografii i odbiorniki audio podłączone do sieci. Certyfikat DLNA 1.5 i UPnP. Przechowuj kolekcje muzyczne w jednej lokalizacji centralnej i odtwarzaj z komputerów Macintosh i PC z systemem Windows, używając oprogramowania iTunes®.
- **Dostęp zdalny** — dostęp do plików z dowolnej lokalizacji i w dowolnym czasie dzięki technologii dostępu zdalnego MioNet® firmy WD.

# My Book World Edition II



## Interfejs

Gigabit Ethernet

## Wymiary

Wysokość:	171 mm
Głębokość:	161 mm
Szerokość:	99 mm
Masa:	2,05 kg

## Zgodne systemy

Mac OS® X Tiger® lub Leopard®  
Windows Vista® /XP

*Zgodność zależy od konfiguracji używanego sprzętu i systemu operacyjnego.*

## Pojemności

2 TB	WDH2NC20000
4 TB	WDH2NC40000

## Ograniczona gwarancja

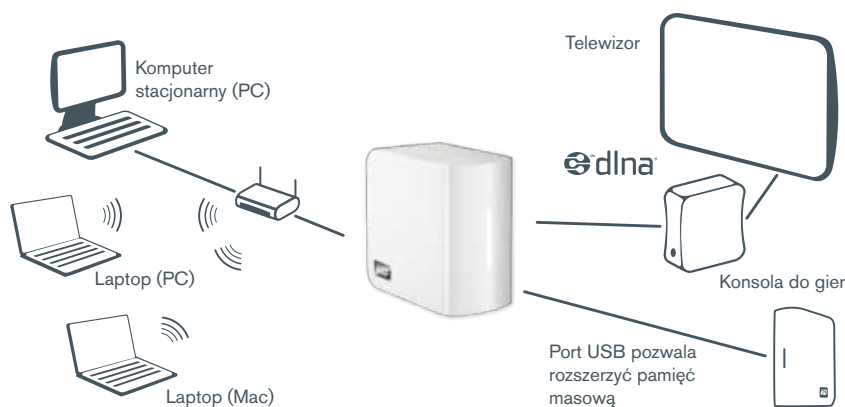
3 lata

## Zawartość zestawu

Dwudyskowa sieciowa pamięć masowa  
Przewód sieci Ethernet  
Zasilacz  
Dysk CD-ROM z plikami instalacyjnymi i oprogramowaniem  
Skrócona instrukcja instalacji

## Dane techniczne

Prędkość transmisji danych:	10/100/1000 Mb/s
Temperatura robocza:	od 5°C do 35°C
Temperatura w stanie spoczynku:	od -20°C do 65°C



Western Digital, WD, My Book, MioNet, logo WD i Put Your Life On It są zastrzeżonymi znakami towarowymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach, a World Edition jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Western Digital Technologies, Inc. W tekście mogły zostać użyte inne znaki towarowe, które są własnością innych firm. Rzeczywisty produkt może różnić się od produktu przedstawionego na ilustracjach. Niektóre produkty mogą nie być dostępne w określonych regionach świata. Wszystkie parametry produktu i opakowania mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Na produkt udziela się 3-letniej ograniczonej gwarancji, chyba że prawo stanowi inaczej. Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji znajdują się na stronie WWW pod adresem support.wdc.com/warranty.

© 2009 Western Digital Technologies, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Odnosnie do przechowywania danych stosuje się następujące jednostki pojemności: jeden megabajt (MB) = jeden milion bajtów, jeden gigabajt (GB) = jeden miliard bajtów i jeden terabajt (TB) = jeden bilion bajtów. Całkowita dostępna pojemność zależy od środowiska pracy. Układ RAID 0 (paskowy) zapewnia dostęp do całkowitej pojemności dysków. Układ RAID 1 (zdublowany) zapewnia dostęp do połowy całkowitej pojemności dysków ze względu na ochronę danych. Odnosnie do prędkości transmisji danych lub interfejsu stosuje się następujące jednostki: megabajt na sekundę (MB/s) = jeden milion bajtów na sekundę i gigabit na sekundę (Gb/s) = jeden miliard bitów na sekundę.